



アジレント・テクノロジー ランチョンセミナー



ランチョンセミナー

4月16日(木) 12:10-13:00

会場：H会場 (福岡国際会議場 413 + 414)

チケット制 (当日配布) / お弁当のご用意がございます

座長

羽場 礼次 先生

香川大学医学部附属病院 病理部

西原 広史 先生

慶應義塾大学医学部
腫瘍センター ゲノム医療ユニット
臨床研究推進センター

伊藤 亨子

アジレント・テクノロジー

講演 1

ゲノム診断時代に向け、
病理の未来をどう考え、何をしていくべきか？
— 遺伝子診断の展望と課題、今後求められる病理医の役割 —

講演 2

古くて新しいダコ抗体
～開発の経緯と精度管理時代における役割

イブニングセミナー

4月16日(木) 19:20-20:50

会場：J会場 (福岡サンパレス 平安)

事前登録優先 (裏面参照) / お弁当のご用意がございます

座長

森井 英一 先生

大阪大学大学院医学系研究科
病態病理学

蔦 幸治 先生

関西医科大学・臨床病理学講座

百瀬 修二 先生

埼玉医科大学総合医療センター
病理部

伊藤 亨子

アジレント・テクノロジー

講演 1

肺腫瘍診断における免疫染色のピットフォール

講演 2

リンパ腫診断における免疫染色の意義

講演 3

精度管理におけるアジレント・ダコ製品の役割
と限界、今後の取り組み

アフタヌーンセミナー

4月17日(金) 16:55-17:25

会場：F会場 (福岡国際会議場 409 + 410)

テーマ

精度管理のための最新情報

事前登録優先 (裏面参照) / お菓子のご用意がございます

講演 1

電気泳動機器の最新概要と使用ポイント

尾崎 正和

アジレント・テクノロジー

講演 2

ダコ抗体・免染機器アップデート

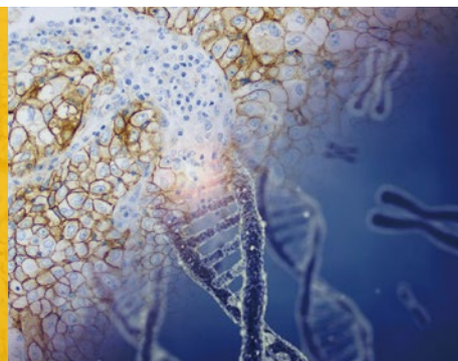
伊藤 亨子

アジレント・テクノロジー



アフタヌーンセミナー イブニングセミナー

事前登録受付中



お申込方法

当社ホームページから専用フォームにて

[agilent.com](http://www.agilent.com) > トレーニングとイベント > イベント > 最新のセミナー/ワークショップ/学会/展示会出展情報

<http://www.agilent.com/chem/events:jp>



申込締切

2020年4月3日(金)

※応募状況により申込期日を変更させていただく場合がございます。
※当日の参加も受け付けておりますが、事前申し込みの方を優先とさせていただきます。
※開始10分を過ぎてもご来場いただけない場合は、当日申し込みの方を案内させていただきます。
申込フォーム、メールにてお申込みいただいた内容は「個人情報保護法」に準拠して取扱いたします。今後、アジレント・テクノロジーおよび提携会社より、製品やキャンペーン、イベント情報などの案内を送付させていただく場合があります。詳細につきましては、<http://www.chem-agilent.com/PrivacyStatement.php> をご覧ください。

お申込をいただいた方には、
翌日以降に確認メールをお送りいたします。

フォームからの登録が難しい場合は dgg_fm.japan@agilent.com
(担当：久野) まで下記情報を添えてご連絡ください。

①ご所属(施設、学校名)、②部署名、③お名前

アジレントオンデマンドウェビナーのご案内

がんゲノム医療の概要とDNA品質管理の重要性

近年、国内においてもがんゲノム医療が進展し、腫瘍組織のがんゲノムプロファイルを網羅的に検査し、正確な診断や抗がん剤の選定といった治療方針の決定に役立っていることが、保険診療下でも一部実施されるようになってきました。その一方で、NGSシーケンシングを行う前のFFPEサンプル内のDNAの品質管理の重要性が臨床の現場では十分に認識されていないと指摘する先生方もおられます。

今回は国内のがんゲノム医療の体制が整いつつあるというまさにこの時期に、慶應義塾大学医学部の西原先生よりがんゲノム医療の概要を、同施設の柳田先生からFFPE検体作成の留意点とDIN値測定の意義について解説いただきました。示唆に富むお二方のご対談内容も収録し、がんゲノム医療に携わる医療従事者の方々や関係者の皆様に少しでもご参考になれば幸いです。

内容 (3部構成)

講演1

がんゲノム医療の概要

西原 広史 先生

慶應義塾大学 医学部 腫瘍センター ゲノム医療ユニット

講演2

FFPE 検体作成の留意点と
DIN 値測定の意義

柳田 絵美衣 先生

慶應義塾大学 医学部 腫瘍センター ゲノム医療ユニット

対談パート

西原 先生 & 柳田 先生

ウェビナーご登録受付中

エントリーサイトはこちら!

http://www.agilent.co.jp/chem/gwebinar_1



アジレント・テクノロジー株式会社

本社 / 〒192-8510 東京都八王子市高倉町9-1

●カスタムコンタクトセンター ☎0120-477-111

mail : email_japan@agilent.com

<http://www.agilent.com/>

© Agilent Technologies, Inc. 2020



Trusted Answers